## (12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Juni 2002 (27.06.2002)

PCT

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer

(51) Internationale Patentklassifikation7:

WO 02/50359 A1

D06F 73/00

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP01/13978

(22) Internationales Anmeldedatum:

29. November 2001 (29.11.2001)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

100 63 669.1

20. Dezember 2000 (20.12.2000)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH [DE/DE]; Hochstr. 17, 81669 München (DE).

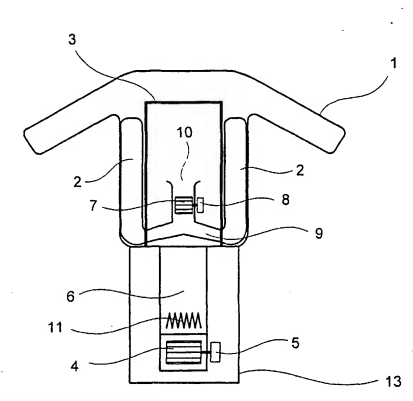
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): DAMRATH, Joachim [DE/DE]; Raiffeisenstr. 7, 89429 Bachhagel (DE). WETZL, Gerhard [DE/DE]; Hohweierstr. 15, 89567 Sontheim (DE). SPIELMANNLEITNER, Markus [DE/DE]; Rosenberger Str. 49, 73479 Ellwangen (DE). REDLIN, Kathrin [DE/DE]; Haeselerstr. 17k, 14050

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: DEVICE FOR PRESSING SHIRTS

(54) Bezeichnung: VORRICHTUNG ZUM GLÄTTEN VON HEMDEN



shirt can be pressed without creases.

(57) Abstract: The pressing of shirts on a shirt-shaped external inflation body (1), is carried out to advantage on tensioning the shirt in a flat arrangement. In order to achieve a cross-section different from the round circular form, in particular in the rear section of the external inflation body (1), a support frame (3) and at least one internal inflation body (2) are arranged within the external inflation body (1). Said internal inflation body (2) is supported by the support frame (3) and can exert pressure from inside against the external inflation body (1). The internal inflation body (2) is thus, in particular, inflated with a higher inflation pressure than the external inflation body (1). The rear section can thus be tensioned outwards at the sides and the shirt pressed in an advantageously flat arrangement. By means of the internal inflation device (2), clear folds or sharp bumps in the envelope of the external inflation body (1) are avoided, so that the

(57) Zusammenfassung: Das Glätten von Hemden auf einem hemdförmigen Außenblähkörper 1 erfolgt vorteilhafterweise bei einem Spannen des Hemds in flacher Ausrichtung. Um insbesondere beim Rumpfabschnitt des Außenblähkörpers 1 einen von der kreisrunden Form abweichendem Querschnitt zu erzielen, sind innerhalb des Außenblähkörpers 1 ein Stützgestell 3 und wenigstens ein Innenblähkörper

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]



- Berlin (DE). **URICH, Bodo** [DE/DE]; Filehner Str. 67, 12555 Berlin (DE).
- (74) Gemeinsamer Vertreter: BSH BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH; Hochstrasse 17, 81669 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (national): JP, SI, US.
- (84) Bestimmungsstaaten (regional): europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR).

## Erklärung gemäß Regel 4.17:

— hinsichtlich der Berechtigung des Anmelders, ein Patent zu beantragen und zu erhalten (Regel 4.17 Ziffer ii) für die folgenden Bestimmungsstaaten JP, SI. europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE, TR)

## Veröffentlicht:

- mit internationalem Recherchenbericht
- vor Ablauf der f\(\tilde{u}\)r \(\tilde{A}\)nderungen der Anspr\(\tilde{u}\)che geltenden
  Frist; \(Ver\)offentlichung wird wiederholt, f\(\tilde{a}\)lls \(\tilde{A}\)nderungen
  eintreffen
- insgesamt in elektronischer Form (mit Ausnahme des Kopfbogens); auf Antrag vom Internationalen Büro erhältlich

Zur Erklärung der Zweibuchstaben-Codes und der anderen Abkürzungen wird auf die Erklärungen ("Guidance Notes on Codes and Abbreviations") am Anfang jeder regulären Ausgabe der PCT-Gazette verwiesen.

Lerner and Greenberg, P.A.
Post Office Box 2480
Hollywood, FL 33022-2480
Tel: (954) 925-1100 Fax: (954) 925-1101

<sup>2</sup> angeordnet, der sich an dem Stützgestell 3 abstützen und von innen einen Druck gegen den Außenblähkörper 1 ausüben kann. Dazu werden die Innenblähkörper 2 insbesondere mit einem höheren Druck als der Außenblähkörper 1 aufgebläht. Auf diese Weise kann der Rumpfbereich seitlich nach außen gespannt und das Hemd in einer vorteilhaft flachen Ausrichtung geglättet werden. Durch die Verwendung der Innenblähkörper 2 werden ausgeprägte Kanten oder spitze Erhebungen in der Hülle des Außenblähkörpers 1 vermieden, so dass die Hemden ohne Falten geglättet werden können.